# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- (•) BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- $(\bullet)$  BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		•		
			•	
31.				
·				
		•		
			·	
	·	•		
·				
•				
		•		
		•		
				•
•				
	•	·		
				,
			·	
,				
•				-
				•

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-216461

(43) Date of publication of application: 29.10.1985

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **59-070425** 

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

09. 04. 1984

(72) Inventor: OI MASASHI

SUZUKI TETSUO

(54) **CELL** 

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a cell to be used under the high-temperature environment by using an electrolyte made of metal ions of I or II group and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a specific copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide.

CONSTITUTION: An electrolyte made of metal ions of I or II group is used, and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide as expressed by a constitutional formula is used. This nonaqueous electrolyte has no boiling point, and its vapor pressure is low even at a hightemperature. Accordingly, even if a cell is stored or used at a high-temperature, the internal pressure of the cell never rises, and the deterioration of the characteristics such as leakage or blowout does not occur.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑱日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-216461

⊕Int Cl.¹

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月29日

H 01 M 6/16

7239--5H

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 電 池

到特 頭 昭59-70425

**愛出 顧 昭59(1984)4月9日** 

位。第一明 者 大 并 位。第一条 明 者 第二条

正史哲雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 超 假

1 発明の名称 電 油

#### 2. 得許請求の範囲

周期容表の『疾生たは』族に属する金銭のイオ Me - Of CH2CH2O か。 Me で表われるジメテルシロキケンとポリ(エチレン オギサイド)との共富合体を主成分とする非水電 解液を有することを特徴とする電池。

#### 8. 強明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は電池に関し、とくに高温使用に耐えう る非水電解観を有する電波に関する。

(従来技術)

りテクム・マダネシウムなどの軽金属を負額格 物質とし、ファ化学業、硫化銅タロム酸鏈、二酸 化マンガンなどを正細格物質とし、非水系の有機 電解放き用いる有機電解質電池は、高エネルギー 密度を有する電池として知られ、なかでもリナウム電池は小型あるいは携帯用電子機器のめざましい普及に伴って急速にその需要をのはしている。

包子機器の普及に伴い、その使用環境や使用条件も多数にわたり、特殊な環境にかける使用可能 な電池も必要となっている。例えば高温関攻もそ のひとつであり、エンジンやモーター、あるいは 熱震などの付近で使用される電子接唇が増え、こ れに使用される高い信候性を有する電池が必要と なっている。

従来の有機電解質電池は他の水器液系の電池に 比べて使用温度範囲の広いものであるが、使用される有機溶剤の排点と高気圧の関係で一般的に複 度60~60℃が高温側の使用限界になっている。 とのため従来の電池はこの服界温度以上で使用した場合には、電池の内圧が上昇し間液を生じたり、電池性能の労化を据く。さらには電池が破裂するなど様々な障害をおし、位類性に欠けるものであった。また、使用温度範囲内ではあっても、高い

--327---

特的电6D-216461(2)

温度側での長期保存や長期使用は電配性能を劣化 させるため、そのような使用にはあまり適してい なかった。

高温で使用する電池としてお砂塩を電解質とす る一連の固体包欝質低離が開発されているが、こ れらは高温でしか使用するととができないうえに、 その使用温度が高すぎるため、大規模な発電シス テムを娶し、特殊用途以外に広く実用化されるに 至っていない。

#### (発明の目的)

本張明の目的は、かかる従来の有機関解質質赦 シよび 脳体電解質電池の欠点を除去した配他を提 供するととにある。

#### (発明の僻成)

本発明によれば、周躬得表のⅠ族またはⅠ族に 夙する金属のイオンからなる電解質と、

← S i -O←CH, CH, O >> 、 でまわされるジメ テルシロ中サンとポリ(ステレンオキサイド)と の共政合体を主依分とする赤水電解版を有すると

- 3 -

世別故は次のように準備した。

・ジメテルシロキサンとポリ(エチレンオキサイ ド)との共革合体は、通常の方法によりジメチル **ジクロルシランとポリ(エチレングリコール)と** をペンゼン群群中で脱塩酸孟柏合反応し、透明で 粧性を有する根体として得られる。

ここでは、←CH₂CH₂O→。で表わされるポリ (エテレンオキサイド)のうちpが1,3、4Þ よび9である、モノー、トリー、テトラー、ノナ ( エチレンオキサイド )を含む共ぼ合体の合成例 を示す。合成に際し、飲料の仕込み賃を第1袋に 示した。

45 1 表					
Ha.	共家合体名	シナチルジ クロルシラン	ポリ(エテレングリコール)		
		五益(gr)	モノマー名	粒敏(gr)	
1	ジメテルシロキサン - エチシンオキサイド	5 4.0 9	エチレン グリコール	2601	
2	ジメテルシロキリン - トリエテレンオキサイト	5 5 6 7	トリエテレン グリコール	65.14	
8	ウメテルショセサン -テトラエテレンオキサイド	5176	テトラエチレン グリコール	0 4 4 4	
4	ジメサルシロキサン ・ノナエテレンオキサイト	5 4.3 1	ノナステレン グリコール	16831	

とを影響とする世間が得られる。

本発明のジメナルシロネサンとポリ(エテレン オヤマイド)から成る共直合体は、主鎖中にエチ レンオキサイド基を有するために酸性串が高く、 指々の電解質を避解・解除する能力に使れている。 また、ジメナルシロキサン茹を有しているために ガラス転移点(Tg)が低く、常温で低粘度の放状 を呈し、イオンの移動度が高い。

との非水電解液(以下電解液と称す)は資剤の 代りに波状の高分子化合物を用いているととから。 彦点を持たず、高品中でも蒸気圧が低い。したが って高温中で電池を保存あるいは使用しても、電 並の内圧が上るととなく、症故・破裂や胸性劣化 などは起らない。

#### ( 灾 旗 例 )

以下、本発男を吳施例にて第1図~第4図を移 **思して詳細に説明する。** 

負極最物質にリチウム」正極指制強に二酸化マ ンガンを用い、弟1図のより左コイン型電車を作 裂した場合について説明する。

- 4 -

反応条件は、初めの7.2時間は預発性のジメチ ルジタロルシランが反応するまで協定10七で徐 々に反応させ、次に温度 6 0 でで 7 2時間反応を 促進し、さらに滅圧下で24時間反応させるとと れより各々の共重合体を得た。との額とくにジェ チルジクロルシランは水との反応性が強いため、 元分化 乾燥したアルゴン不活性 ガスを流したがら 合成を行った。

次に、電解質盤度が5面盤多になるように神量 した電解質をペンゼンを固能として典重合体中に 分散・溶集させ免後、態度60℃にて5時間ペン ゼンを真空冒去するととにより電解波を得た。意 2 表に、電解散を構成する共重合体と電解質の組 み合せ、かよび牡薬度を示した。なか、耳導度は 自会塩極を用いた電楽度計で関放数50Hz で列 定した。

正確体】は次のように準信した。

正都活物質の二酸化マンガン10重量部と導電 剤のアセテレンブラックし宝食部と甜着剤のテフ ロン粉末| 重量部と電解液3 草並部を十分に複合

#### 特開曜68-216461(3)

第 2 表

切解放 Hb	共宝合体	軍器質	型学記 (と/cs)
а	グメテルンロキサン - エテレンオヤサイド	LiCsO.	1.3×10 <sup>-4</sup>
b,	ジメデルシロヤサン - トリエテレンオキサイト	L)C&O4	20×10 <sup>-4</sup>
c	ジメナルシコキサン -ノナエテレンゴキサイド	LiC#O.	27×10-4
ď	ジッタルシロキサン -テトラエテレンオキサイド	Liceo.	4.7×10 <sup>-1</sup>
c	,	LiBF,	5.0 × 10 - 1
1	•	LISCN	7.4×10 <sup>-4</sup>
8	•	Licf,coo	7.5×10 <sup>-6</sup>
h	•	Lice.so,	6.0×10"4

し場合ペースト得た。この混合ペースト Q.6 gr を圧力 2.000 kg/cmlで加圧成形し、直径 1 7 mm厚 さ約 1.0 mmのペレットを形成した。このペレット をさらに電解液中に使し十分に電解液を授み込せ せたものを正確体 1 とした。

隔膜2は、厚さ025mのポリプロピレン製の

- 7 -

を貫4図のC,Hに示す。また、比較のために高 盛保存をしない電池の特性を第4図のCV,HVに示 す。

本典総例で作製した会での電池は、高温級存や 高温放電の際にも偏波や破裂などの故障がなく良 好な特性を示した。とくに英國になるほど世別紋 の世界度が高くなり放電特性が向上した。また高 温保存させても特性劣化がほとんど見られなかっ た。なお、仏本実施例では電池作製までの全ての 工程は、アルゴン不透性ガス雰囲気下で行われた。 何本実施例では配准の試験温度を高温例で100℃ までとした。絶徴リングヤ不統部の材質を耐熱性 の使れたものを用いれば、さらに高い温度でも使 用するととが可能である。円本製施房では負債活 物質にりテウムを、正価活動質に二酸化マンガン を用いた鬼態について記述したが、前述した他の 活物質を用いた場合や世解質にナトリクム。カリ ウム,マグネシウム,カルシウムなどの塩を用い た場合にも良好な特性を示すことは分詞である。

以上、本発明には次の効果がある。

- 9 -

不賦布を取出」8 mで切り抜き、これを虹解液中に24時間提供し、十分に電解報を改み込ませて 遊伽した。

負害体3は厚さ0.8mのリテクムシートを収益 1.5mに打ち抜いて準備した。

次に内側にスナンレスメッシュ4を対接した上下の外部ケース5,6中に上から正確体1,34422、負性体3の動に積縮して収容し、外級ケース6の編都を絶駄リング7を介してカシメで密封し、第1回のような外後20mm。降さ25mmのコイン 極端線を作扱した。

この電配を各々組成20で、80で、100での各個温熱に入れ、負荷投航25Kのを取り付けて放電させた。第2表の5の電解液を用いた場合の各々の放電特性を第2図のA、B、Cに、また1の電解減を用いた場合の各々の放電特性を第3図のD、E、Fに示す。

次代、温度100℃の恒温値に10日間保存した後、常温で負荷伝統25KDを取り付けて放電させた。C、4の策解級を用いた場合の放電特性

- B -

- (I) 為温環境化わいても蒸気圧が低めて低く、内 圧増大化よる陽波や破裂の危険性がない。
- (B) 経時的劣化の極めて少ない西信豚性の電池が 揺られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

新1四は本発明によるコイン製造権の断面図。 第2回~第4回はその放電特性である。

1 ……正確体、2 ……協模、3 ……負額体、4 ……ステンレスメッシュ、5 、6 ……外級ケース、7 …… 絶越 リング、A 、B ……温度 2 0 ℃での放電特性、B、B ……温度 6 0 ℃での放電特性、C、F ……温度 1 0 0 ℃で1 0 日間保存した後の常温での放電特性、G・H′ ……常温での放電特性。

代理人 弁理士 内 原



-10-

特局电60-216461(4)

